

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В XV ТОМЕ  
Ж. «Паразитология»

- Абдильдаев М. А., см. Дешевых Н. Д., В. А. Дзержинский, М. А. Абдильдаев.
- Авакян А. А., см. Харитонов А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Авдеев Г. В., см. Мамаев Ю. Л., Г. В. Авдеев.
- Адамовский Б. П., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова. О применении логико-вероятностного метода для оценки клинических показателей при фасциолезе крупного рогатого скота, т. 15, вып. 2, с. 135—143.
- Аникиева Л. В., см. Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Аникиева.
- Багров А. А. Об изменчивости личинок нематоды *Anisakis schupakovi*, т. 15, вып. 3, с. 246—250.
- Байдулова Л. А. Нематоды семейства *Norlaimidae* в Западном Казахстане, т. 15, вып. 1, с. 83—86.
- Балашов Ю. С. Рец. на кн.: Д. К. Львов, В. Д. Ильичев. Миграции птиц и перенос возбудителей инфекций. М., Наука, 1979, т. 15, вып. 2, с. 197—198.
- Балашов Ю. С. Рец. на кн.: Досжанов Т. Н. Мухи-кровососки (*Diptera*, *Hypoboscidae*) Казахстана. Алма-Ата, 1980, 208 с. т. 15, вып. 5, с. 480.
- Балашов Ю. С. Особенности паразитизма членистоногих на наземных позвоночных, т. 15, вып. 6, с. 481—491.
- Банина Н. Н. Сидячие перитрихи (*Ciliophora*, *Peritricha sessilina*) как паразиты и комменсалы рыб, т. 15, вып. 3, с. 251—258.
- Барановский П. М., см. Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Schaprelaus W. Fischkrankheiten. 4. Auflage. Akademie Verlag. Berlin, 1979, Bd 1, X+510 с., Bd 2, 511—1089 с., т. 15, вып. 1, с. 92—94.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Bertel v. Bonsdorff. Diphyllbothriasis in Man. London, N. Y., San Francisco, Academic Press, 1977, 189 p., т. 15, вып. 2, с. 198—200.
- Бауер О. Н., В. М. Николаева. Четвертая конференция по физиологии, биологии и паразитологии рыб в ГДР, т. 15, вып. 3, с. 302—303.
- Баянов М. Г. Некоторые аспекты структуры ареалов гельминтов мигрирующих животных, т. 15, вып. 5, с. 393—398.
- Бенедиктов И. И. Рец. на кн.: Soprunov F. F. Biochemie der Helminthen. 1. Der Energiehaushalt der Helminthen. — Parasitologische Schriftenreihe. Bd 23. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1978. 149 S., т. 15, вып. 2, с. 200—202.
- Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская. Изучение действия лизоцима клещей *Ornithodoros moubata* (*Argasidae*) на галлпровии (хламидии), т. 15, вып. 2, с. 194—196.
- Богданов И. И. Блохи (*Siphonaptera*) полуострова Таймыр, т. 15, вып. 3, с. 293—295.
- Борисова В. И., И. В. Назарова. Фауна и экология гамазовых клещей землероек южного аванпоста тайги в Волжско-Камском крае (*Acarina*, *Gamasoidea*), т. 15, вып. 1, с. 21—26.
- Бреев К. А., см. Минарж Я. К., К. А. Бреев.
- Брыкова Л. Н., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.
- Бубон А. Б., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.
- Быкова Х. И., см. Лутта А. С., Х. И. Быкова.
- Быховская-Павловская И. Е. История открытия Шарлем Николлем пути заражения сыпным тифом, т. 15, вып. 1, с. 87—91.
- Вансулин С. А., Т. О. Смылова, [Л. Т. Солина]. Распространение и биологические особенности клещей *Ixodes persulcatus* (*Ixodidae*) в курортной зоне Ленинграда, т. 15, вып. 6, с. 498—505.

- Весёлкин Г. А. Фауна и экология мух-жигалок (Muscidae) зоны БАМа, т. 15, вып. 4, с. 371—374.
- Винокурова Н. С., см. Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.
- Воейков Ю. А., см. Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин.
- Воронин В. Н. Особенности заражения налима ладожской корюшки микроспоридией *Pleistophora ladogensis*, т. 15, вып. 3, с. 259—264.
- Всеголовов Б. П., Т. Н. Соблева. Морфобиологические особенности *Hasstilesia ovis* (Trematoda: Brachylaimidae) и вызываемые ею патоморфологические изменения в кишечнике овцы, т. 15, вып. 5, с. 415—419.
- Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов. Липиды цестод *Raillietina tetragona* и *Raillietina echinobothrida* из кишечника кур, т. 15, вып. 6, с. 525—532.
- Гаевская А. В. *Helicometra indica* (Trematoda: Opecoelidae) — паразит рыб шельфа Западной Европы, т. 15, вып. 2, с. 178—181.
- Герасев П. И. Изменчивость хитиновых структур и ее адаптивное значение у *Dactylogyrus extensus* (Monogenea), т. 15, вып. 3, с. 234—239.
- Гинюк А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко. Хромосомные нарушения и иммунореактивность золотистых хомяков, инвазированных *Opisthorchis felineus*, т. 15, вып. 1, с. 62—68.
- Гладыш А. П., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.
- Гоженко В. А., Л. М. Титова. К изучению питания личинок кровососущих комаров (Culicidae), т. 15, вып. 3, с. 265—269.
- Голицына Н. Б., см. Иешко Е. П., Н. Б. Голицына.
- Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Аникиев. Изучение влияния интенсивности инвазии на морфологию *Diphyllbothrium latum* (Cestoda: Diphyllbothriidae) с применением анализа связи, т. 15, вып. 4, с. 313—317.
- Горностаева Р. М. О возможности применения световой ловушки для изучения сезонного хода численности и возрастного состава мокрецов *Culicoides sinanoensis* (Diptera, Ceratopogonidae) на юге Красноярского края, т. 15, вып. 4, с. 347—353.
- Грбада Е., А. В. Гусев. Рец. на кн.: Prost M. Choroby ryb. Podrecznik akademicki. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Lesne. Warszawa, 1980, 438 с., т. 15, вып. 5, с. 478—479.
- Гребенюк Р. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.
- Григорян Д. А., Г. А. Штейн. Паразитические инфузории (Peritricha, Urceolariidae) некоторых рыб из водоемов Армянской ССР, т. 15, вып. 4, с. 305—312.
- Гроздилова Т. А., см. Иванченко О. Ф., Т. А. Гроздилова.
- Гроховская И. М., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.
- Гусев А. В., А. В. Иванов. Z. Kabata. Parasitic Copepoda of british fishes. The Ray Society, London, 1979, vol. 152, 468 с., т. 15, вып. 4, с. 383—385.
- Гусев А. В., см. Грабада Е., А. В. Гусев.
- Гурьянова С. Д., см. Сидоров В. С., С. Д. Гурьянова.
- Дворядкин В. А., см. Демшин Н. И., В. А. Дворядкин.
- Демшин Н. И., В. А. Дворядкин. Развитие *Markevitschia sagittata* (Cestoidea: Caryophyllidae) — паразита амурского сазана — во внешней среде и в промежуточном хозяине, т. 15, вып. 2, с. 113—117.
- Дешевых Н. Д., В. А. Держинский, М. А. Абдильдаев. Естественное развитие эпизоотий, вызываемых грибом *Coelomomyces iliensis*, и их значение в регуляции численности кровососущих комаров рода *Culex* в Казахстане, т. 15, вып. 6, с. 506—509.
- Джанашвили Р. А., см. Иоффе Б. И., Р. А. Джанашвили.
- Держинский В. А. Фауна кокцидий тьянь-шаньской мышовки в Казахстане, т. 15, вып. 3, с. 290—292.
- Держинский В. А., см. Дешевых Н. Д., В. А. Держинский, М. А. Абдильдаев.
- Дикаев Б. Ю. К фауне аргасовых клещей Чечено-Ингушетии (Argasidae), т. 15, вып. 1, с. 76—78.
- Дубинина М. Н. Рец. на кн.: К. М. Рыжиков, В. П. Шарпило, Н. Н. Шевченко. Гельминты амфибий фауны СССР. Наука, М., 1980, 273 с., т. 15, вып. 2, с. 202—204.
- Евланов И. А. Новые виды микоспоридий из рыб Калининградской области, т. 15, вып. 2, с. 168—170.
- Евланов И. А. Новые виды *Peritrichida Sessilina* на рыбах пресноводных водоемов в Калининградской области, т. 15, вып. 6, с. 543—545.
- Ремина Л. Г., В. Г. Фоминых. Паразиты личинок слепней (Tabanidae) в южных и центральных районах Томской области, т. 15, вып. 3, с. 274—279.
- Ерошенко А. С. *Crossonemoides* n. gen. и три новых вида эктопаразитических нематод растений (Nematoda: Criconematidae) из Приморского края, т. 15, вып. 6, с. 547—551.

Еще один новый паразитологический журнал, т. 15, вып. 1, с. 100.

Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова. Межгодовые и возрастные изменения зараженности байкальской нерпы нематодой *Contracaecum osculatum baicalensis*, т. 15, вып. 3, с. 240—245.

Ждирска З. Формы гликогена и его локализация в партенитах и личиночных стадиях *Eurytrema pancreaticum* (Trematoda: Dicrocoeliidae), т. 15, вып. 5, с. 476—477.

Житова Е. А., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.

Журнал Паразитология в 1980 году и в X пятилетке, т. 15, вып. 1, с. 100—103.

Загнибородова Е. Н., см. Старожицкая Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова.

Засухин Д. Н. 100-летие открытия возбудителя малярии, т. 15, вып. 3, с. 298—301.

Золотов П. Е. О соотношении полов в сборах иксодовых клещей из Ленинградской области, т. 15, вып. 5, с. 469—471.

Зубченко А. В. *Muxidium profundum* Zubitschenko, 1981 (Muxosporidia: Muxidiidae) — новое название для *M. noblei* Zubitschenko, 1980, т. 15, вып. 4, с. 368.

Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.

Иванов А. В., см. Гусев А. В., А. В. Иванов.

Иванченко О. Ф., Т. А. Гроздилова. Зараженность трематодой *Lecithaster gibbosus* (Nemiuriidae) личинок беломорской сельди, выращенных в экспериментальных условиях, т. 15, вып. 2, с. 132—134.

Изюмов Ю. Г., А. Н. Касьянов. Стабильность морфогенеза и устойчивость леща к лигулидозам, т. 15, вып. 2, с. 174—178.

Иешко Е. П., Н. Б. Голицына. Обнаружение *Sphaerospora pectinacia* из рыб Северной Карелии, т. 15, вып. 5, с. 471—472.

Ильинских Н. Н., см. Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко.

Ильясов И. Н., см. Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов.

Ильященко В. И. Результаты воздействия синтетическими ингибиторами развития насекомых на клещей *Psoroptes cuniculi* (Psoroptidae), т. 15, вып. 2, с. 144—149.

Иоффе Б. И. Строение темноцефалид

и морфологические изменения при переходе к паразитизму у плоских червей, т. 15, вып. 3, с. 209—218.

Иоффе Б. И., Р. А. Джанашивили. Первое обнаружение темноцефалид (Turbellaria: Scutariellidae) на территории СССР, т. 15, вып. 2, с. 170—174.

Казаченко И. П., см. Мухина Т. И., И. П. Казаченко.

Кайруллаев К. К., П. П. Осипов. Обнаружение *Leucoscytozoen* (Akiba) *Caulleyi* у кур в Казахстане (Haemosporidia), т. 15, вып. 4, с. 369—370.

Касьянов А. Н., см. Изюмов Ю. Г., А. Н. Касьянов.

Клебановский В. А. А. М. Сердюков. Дифиллоботриды Западной Сибири. Под ред. проф. С. Л. Делямуре. Наука СО, 1979, 120 с., т. 15, вып. 4, с. 381—383.

Колосенко Н. А., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.

Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова. Оценка результатов однократного учета клещей *Ixodes persulcatus* на площадках и некоторые вопросы экологии этого вида (Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 451—458.

Корнакова Е. Е., Т. А. Тимофеева. Новый вид удонеллид с побережья Восточного Мурмана, т. 15, вып. 1, с. 56—61.

Краснощекоев Г. П., Л. Т. Плужников. Ультроструктура тегумента эксцистированных личинок *Platyscolex ciliata* (Cestodea: Dilepididae), т. 15, вып. 2, с. 118—125.

Краснощекоев Г. П., Л. Т. Плужников. Железа хоботка личинок *Taenia crassiceps* (Cestoda: Taeniidae), т. 15, вып. 6, с. 519—524.

Кусова З. Л., см. Старожицкая Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова.

Лебедев Б. И. О некоторых паразитологических учреждениях Японии, т. 15, вып. 4, с. 388—391.

Лебедева Н. Н. Различия между видами мышевидных грызунов в качестве прокормителей личинок иксодовых клещей (Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 436—440.

Леонович С. А. О наличии полового феромона у иксодового клеща *Hyalomma asiaticum* (Ixodidae), т. 15, вып. 2, с. 150—156.

Литвинов В. П., см. Литвинов В. Ф., В. П. Литвинов.

Литвинов В. Ф. Паразитологические исследования в Березинском заповеднике, т. 15, вып. 4, с. 391—392.

Литвинов В. Ф., В. П. Литвинов. Гельминты хищных млеко-

- питающих Восточного Азербайджана, т. 15, вып. 3, с. 219—223.
- Литвинчук Р. В., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.
- Логачев Е. Д., К. М. Рыжиков. Рец. на кн.: Л. В. Чеснова. Преемственность научных школ в энтомологии. М., Наука, 1980, 175 с., т. 15, вып. 1, с. 94—96.
- Лутта А. С., Х. И. Быкова. Морфология личинки и куколки *Hybomitra Arpadi* (Diptera, Tabanidae), т. 15, вып. 4, с. 374—378.
- Максимов В. Н., см. Юргенсон И. А., В. Н. Максимов.
- Максимова А. П. Морфология и цикл развития цестоды *Confluaria podicipina* (Cestoda: Hymenolepididae), т. 15, вып. 4, с. 325—331.
- Мамаев Ю. Л., Г. В. Авдеев. *Laterocotyle* nom. nov. — новое название для рода *Laterocotyle* Мамаев et Avdeev, 1980, т. 15, вып. 5, с. 475.
- Мачковский В. К., А. М. Парухин. О биологии трематод семейства *Fellodistomatidae*, паразитирующих у черноморских мидий, т. 15, вып. 2, с. 181—185.
- Мезенев Н. П. Кровососущие комары юго-востока и запада Эвекки (*Culicidae*), т. 15, вып. 4, с. 354—359.
- Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. Случай гиперпаразитизма метатеркарий *Tetracotyle* sp. у паренхиматозной трематоды, т. 15, вып. 1, с. 80—83.
- Микаилов Т. К., см. Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов.
- Минарж Я. К., К. А. Бреев. Изучение малочисленных и основных популяций подкожного овода *Hypoderma bovis* и их значение для сохранения гиподерматоза (*Hypodermatidae*), т. 15, вып. 2, с. 163—167.
- Мирзоева С. С. Обнаружение *Clinostomoides brienii* Dollfus, 1950 (Trematoda: Clinostomatidae) в Азербайджане, т. 15, вып. 3, с. 288—290.
- Миронов С. В. Перьевые клещи рода *Metanalgus* (Sarcoptiformes, Analgoidea) фауны СССР, т. 15, вып. 5, с. 459—468.
- Мирошниченко А. И. *Neomuxobolus olae* sp. n. — новый вид миксоспоридий (Muxosporidia, Neomuxobolidae) гольяна, т. 15, вып. 1, с. 78—79.
- Мухаммадкулов М., см. Филиппова Н. А., М. Мухаммадкулов.
- Мухина Т. И., И. П. Казаченко. Новый вид *Malenchus novus* sp. n. (Nematoda: Tylenchida) из растений Дальнего Востока, т. 15, вып. 2, с. 191—194.
- Назарова И. В., см. Борисова В. И., И. В. Назарова.
- Назарова И. В., см. Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова.
- Николаева В. М., см. Бауер О. Н., В. М. Николаева.
- Никulina Н. А., Т. П. Ромашева. О блохах крупнозубой бурозубки в Чарской котловине (*Siphonaptera*), т. 15, вып. 4, с. 364—367.
- Новый журнал, посвященный иммунологии, т. 15, вып. 3, с. 303.
- Осипов П. П., см. Кайруллаев К. К., П. П. Осипов.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.
- Парухин А. М., см. Мачковский В. К., А. М. Парухин.
- Плужников Л. Т., см. Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников.
- Подборонов В. М., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.
- Поздняков С. Е. О названиях некоторых трематод морских рыб, т. 15, вып. 6, с. 545—547.
- Поздняков С. Е., Г. Ф. Соловьева. О таксономии и номенклатуре некоторых представителей рода *Ascarophis* (Nematoda: Rhabdocho-nidae), т. 15, вып. 1, с. 69—75.
- Полянский Ю. И. Рец. на кн.: И. А. Рубцов. Паразиты и враги блох. Л., Наука, 1981, 101 с., т. 15, вып. 5, с. 479—480.
- Пронин Н. М., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.
- Ройтман В. А. Симпозиум по обсуждению популяционных и цено-тических особенностей гельминтов в пресноводных биоценозах, т. 15, вып. 1, с. 97—99.
- Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин. Обнаружение *Aspidogaster limacoides* (Diesing, 1834) (*Aspidogastrea*) у рыб Рыбинского водохранилища, т. 15, вып. 4, с. 332—337.
- Ромашева Т. П., см. Никulina Н. А., Т. П. Ромашева.
- Рубцов И. А. Новые роды и новый вид мермитид, паразитирующих в блохах, т. 15, вып. 4, с. 338—341.
- Рубцов И. А. Новые виды гельминтов из блох, т. 15, вып. 5, с. 424—429.
- Рыжиков К. М., М. Д. Сонин. Система нематод — паразитов позвоночных животных, т. 15, вып. 6, с. 510—518.
- Рыжиков К. М., А. А. Шигин. Конференция Всесоюзного общества гельминтологов (21—23 января 1981 г.), т. 15, вып. 4, с. 386—387.
- Рыжиков К. М., см. Логачев Е. Д., К. М. Рыжиков.
- Рысс А. Ю. Морфогенез половой системы в надсемействе *Tylenchoides* (Nematoda), т. 15, вып. 6, с. 533—542.

- Савина М. А. К механизму персистенции *Toxoplasma Gondii* — мало-вирулентного штамма в организме хозяина, т. 15, вып. 5, с. 430—435.
- Садекова Л. Х., см. Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова.
- Сазонова О. Н. Эколого-фаунистические комплексы комаров среднего Сихотэ-Алиня (Culicidae), т. 15, вып. 3, с. 270—273.
- Самуров М. А. О влиянии аллантонематид на размножение и численность блохи *Ceratophyllus laevis* (Siphonaptera), т. 15, вып. 4, с. 360—363.
- Сафьянова В. М., см. Харитонova А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Семущин Р. Д. О паразитировании водяных клещей (Sperchontidae) на мошках (Simuliidae), т. 15, вып. 1, с. 27—30.
- Сидоров В. С., С. Д. Гурьянова. Содержание свободных аминокислот в печени налима и колюшки при инвазии плероцеркоидами цестод рода *Diphyllbothrium*, т. 15, вып. 2, с. 126—131.
- Скалон О. И. О блохах Восточной Монголии с описанием самца и самки *Echidnophaga Tiscadaea* Smit, 1967 (Siphonaptera), т. 15, вып. 3, с. 280—287.
- Сулягина С. И., см. Соколов А. Н., С. И. Сулягина.
- Смылова Т. О., см. Вансулин С. А., Т. О. Смылова, [Л. Т. Солина].
- Соболева Т. Н., см. Всеволодов Б. П., Т. Н. Соболева.
- Соколов А. Н., С. И. Сулягина. Биологические свойства токсоплазм *Toxoplasma gondii* (Coccidiida), продуцирующих ооцисты, т. 15, вып. 1, с. 47—55.
- [Солина Л. Т.], см. Вансулин С. А., Т. О. Смылова, Л. Т. Солина.
- Соловьева Г. Ф., см. Поздняков С. Е., Г. Ф. Соловьева.
- Сонин М. Д., см. Рыжиков К. М., М. Д. Сонина.
- Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова. Вши мелких млекопитающих Волжско-Камского заповедника (Anoplura), т. 15, вып. 2, с. 157—162.
- Спирин С. Л., см. Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин.
- Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубов, Р. В. Литвинчук. Патоморфологические изменения клеточных элементов гемолимфы пресноводных легочных и переднежаберных моллюсков при инвазии их парентитами трематод, т. 15, вып. 5, с. 407—414.
- Старожицкая Г. С., Е. Н. Загиборова, З. Л. Кусова. Пространственное распределение блох (Siphonaptera) в норах большой песчанки на юге Центральных Каракумов, т. 15, вып. 1, с. 31—37.
- Теплов О. В., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.
- Теплова А. К., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.
- Тимофеева Т. А. Новые виды рода *Horricauda* (Monogenea: Monocotylidae), т. 15, вып. 5, с. 399—406.
- Тимофеева Т. А., см. Корнакова Е. Е., Т. А. Тимофеева.
- Титова Л. М., см. Гоженко В. А., Л. М. Титова.
- Томилловская Н. С. Постэмбриональное развитие *Paticterotaenia Decascantha* и *Dichoanotaenia tundra* (Cestoda: Dilepididae) — паразитов ржанкообразных, т. 15, вып. 4, с. 318—324.
- Филатов В. Г. Исторические и эволюционные предпосылки становления ландшафтной эпидемиологии гельминтозов, т. 15, вып. 1, с. 3—9.
- Филиппова Н. А. Рец. на кн.: А. Бердыев. Экология иксодовых клещей Туркменистана и их роль в эпизоотологии природно-очаговых болезней. Ашхабад, Ылым, 1980, 281 с., т. 15, вып. 4, с. 379—381.
- Филиппова Н. А., М. Мухаммад кулов. Первая находка иксодового клеща *Haemaphysalis Kutchensis* Hoog. et Trapido, 1963 (Ixodidae) на территории СССР, т. 15, вып. 3, с. 295—297.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк. К диагностике видов рода *Dermacentor* Koch Средней Азии по нимфальной фазе (Ixodoidea, Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 441—450.
- Фоминих В. Г., см. Еремина Л. Г., В. Г. Фоминих.
- Харин В. Н., см. Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Аникиева.
- Харитонova А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян. Изменения в коже и внутренних органах хомяков, зараженных различными видами лейшманий, т. 15, вып. 2, с. 105—112.
- Хрусталеv А. В. О видовом составе рода *Metastrongylus* — паразитов легких свиней и кабанов в СССР, т. 15, вып. 5, с. 420—423.
- Цалитэ В. Ф., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.
- Чайка С. Ю. Функциональная морфология средней кишки питающихся вшей *Pediculus humanus corporis* (Anoplura), т. 15, вып. 6, с. 492—497.

- Ш а т р о в А. Б. Морфофункциональные особенности ротового аппарата личинок краснотелкового клеща *Neotrombicula pomgranzevi* (Trombiculidae), т. 15, вып. 1, с. 10—20.
- Ш и г и н А. А., см. Рыжиков К. М., А. А. Шигин.
- Ш к у р к о И. И., см. Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко.
- Ш т е й н Г. А., см. Григорян Д. А., Г. А. Штейн.
- Щ е п к и н а А. М. О воздействии метацеркарий трематод *Стуртосотиле консауш* на липидный состав тканей бычка-кругляка, т. 15, вып. 2, с. 185—187.
- Ю д и н В. Г. Нематода *Diectophyma genale* у диких плотоядных Дальнего Востока, т. 15, вып. 4, с. 342—346.
- Ю р г е н с о н И. А., В. Н. Максимов. Влияние температуры и относительной влажности воздуха на преимагинальное развитие блох *Stenophthalmus teres* (Siphonaptera), т. 15, вып. 1, с. 38—46.
- Ю х и м е н к о С. С. Новые и малоизученные виды моногеней рода *Dactylogyrus* (Monogenea, Dactylogyridae) с карповых рыб реки Амур, т. 15, вып. 3, с. 224—233.
- Ю ш к о в В. Ф. Новый вид — *Chaubaudistrongylus timani* sp. n. (Nematoda: Filaroididae), паразитирующих в легких лесных полевок, т. 15, вып. 2, с. 187—191.
- Я к о в е н к о В. Ф., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплов.
- Я к о в ч у к Т. А. О биологии *Мухоболус павловский* (Muxosporidia, Мухоболidae), т. 15, вып. 5, с. 473—474.
- Я р ы г и н а Г. В., см. Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов.